AVERTISSEMENTS AGRICOLE & P 12-4-67 635.42

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DE RENNES (Tél. 40-00-74)

(CALVADOS, COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MANCHE, MAYENNE, MORBIHAN, ORNE) Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Route de Fougères - RENNES (face à l'Hippodrome)

C. C. P. : RENNES 9.404-94

Annexe au Bulletin nº 79

ABONNEMENT ANNUEL

15 F 25 Fr

6 AVRIL **1**967

AVERTISSEMENTS

POMMIER - POIRIER

TAVELURES - La protection obtenue par le dernier traitement réalisé suivant notre avis du 24 Mars va devenir insuffisante malgré le temps sec et assez froid qui a ralenti le développement de la végétation.

Il convient donc d'effectuer une nouvelle application dès le 10 ou le 11 Avril.

INFORMATIONS

POMMIER - POIRIER

GUEPES - Le piègeage des guêpes est un moyen de lutte efficace contre cet insecte, dans les vergers où il cause habituellement des dégâts aux fruits en cours d'été.

Mais pour être valable, <u>le piègeage doit être réalisé dès</u> le printemps, en Avril et Mai, dans le but de <u>détruire les "fondatrices"</u>. Chaque "fondatrice" capturée correspond à l'élimination d'un guépier comprenant, en Août et Septembre, plusieurs centaines d'ouvrières.

Les pots-pièges devront être mis en place dès le prochain réchauffement de la température. Ils seront disposés de préférence par groupes de 3 à 5, en différents points du verger. Chaque groupe couvre environ 30 ares de plantation.

Le liquide attractif (bière ou cidre pur ou additionné d'un peu d'eau) sera renouvelé assez fréquemment afin de conserver toute son efficacité. Ne pas employer un mélange d'eau et de miel qui serait attractif pour les abeilles. P.1.1.82

Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX mprimerie de la Station

COLZA

MELIGETHES - Les risques de dégâts sont encore faibles actuellement, bien que quelques Méligèthes aient été observés.

Cependant, un réchauffement de la température pourrait amener une augmentation rapide de la population de cet insecte, alors que les colzas arrivent à un stade sensible (boutons floraux verts et encore groupés).

Il convient donc de bien examiner les cultures, de préférence aux heures les plus chaudes de la journée et, si plusieurs insectes (4 à 6) étaient observés par inflorescence, il serait nécessaire d'effectuer un traitement dès que possible.

CHOUX DIVERS ET AUTRES CRUCIFERES

<u>PETITES ALTISES</u> - Dès la germination, les jeunes plantules peuvent être détruites par ces insectes qui continuent ensuite leurs dommages en criblant de piqures les premières feuilles.

Pour prévenir ces dégâts, enrober la semence avec une spécialité contenant au moins 75 % de Lindane.

LIN (Plaine de CAEN)

ALTISE - Dans les cultures dont la semence n'a pas été traitée contre cet insecte, des dommages importants peuvent être causés dès la levée du lin. Il convient donc de bien surveiller ces cultures et, si nécessaire, d'effectuer un traitement par pulvérisation ou par poudrage avec une spécialité à base de Lindane, H.C.H., D.D.T., Parathion, Roténone...

TOMATE (Cultures sous serres)

BOTRYTIS - Les dégâts provoqués par ce champignon seront très réduits en maintenant la température nocturne au moins égale à 15°.

MILDIOU - Il est absolument inutile de traiter actuellement contre cette maladie.

PROTECTION DES ABEILLES

Nous rappelons que l'emploi de la plupart des insecticides et acaricides est interdit pendant la période de pleine floraison des plantes cultivées en raison de leur toxicité à l'égard des abeilles.

Seules les spécialités commerciales à base de l'une des matières actives ci-après indiquées sont reconnues non dangereuses :

Endosulfan, Toxaphène, Polychlorocamphane, Diéthion, Phosalone, Dicofol, Thioquinox, Pyréthrine, Roténone.

Le Contrôleur de la Protection des Végétaux,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

G. PAITIER.

J. DELOUSTAL.